## (9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭54—153044

DInt. Cl.2. G 02 B 1/10 // G 02 B 3/00

砂日本分類 104 A 7 104 C 52

104 A 43

广内整理番号 7529-2H

砂公開 昭和54年(1979)12月1日

7448-2H 7174-2H

発明の数 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### 録眼鏡用有機レンズ

7/02

昭53-61334

江川優

②特. @出

G 02 C

昭53(1978) 5 月23日 願

識別記号

@発 明

諏訪市大和3丁目3番5号

式会社諏訪精工舍内 \*\*

株式会社諏訪精工舎 毎日

東京都中央区銀座4丁目3番4

弁理士 最上務 迎代 理

眼鏡 用有機 レンズ

#### 毎許器求の範囲

1. 屈折率 1.5 5 以上の透明有機樹脂の装置に フン素又はシリコン原子をその一部に含み、かつ 基盤有機樹脂と密着性のよいコーテイング樹脂を 表面に盆布した後、更に真空蒸煮又はイオンプレ ーディング又はスパッタリングにより配化物及び フッ化物からなる誘電体をコーテイングすること を特徴とする眼鏡用有機レンズ。

屈折率155以上の透明有機衡脂の表面に フツ素又はシリコン原子をその一部に含み、かつ 基盤有機樹脂と密着性のよいコーテイング樹脂を 表面に盗布硬化し、更にシランカツブリング剤を 釜布硬化させた後に真空熱着又はイオンプレーテ イング又はスパツタリングにより、酸化物及びフ 特徴とする眼鏡用有機レンズ。

### 発明の詳細な説明

本発明は観鏡用有様レンズに襲するものである。 本希明の目的は得くかつ傷のつきにくい有機樹 脂レンズを作ることにある。従来眼鏡用有根樹脂 レンズとして、アリルディグリコールカーポネー ト樹脂(商品名OR-39)が使われているが、 樹脂の強度を維持するために、レンズが厚くこれ は強度マイナスレンズにおいて特にひどいため、 眼鏡裝用者の不満となつている。とうした問題に 対して無機ガラスの場合高屈折レンズがあるが、 比重が大きくなるため、重くなることが欠点であ

本発明はかかる欠点を除去改良したもので、従 来の有機レンズより屈折率が高く軽く、かつ傷の つきにくいレンスを供することにある。高屈折串 'の樹脂とじて、ポリカーポネート(屈折率1856) ポリステレン(同1591)、ステレンとポリエ ステルの共重合体(同155~157)、スチレ ンとアクリロナイトライトの共重合体(同155 イタコン酸モノアルキルエステル金

特開昭54-153044.(2)

馬垍(同16)等があるが、これらは一般に傷が つきやすくレンメとして使用するためには不十分 であつた。

本発明にかいてはこれらの物質の表面に、シリ コン原子又はフツ素原子をその一部に含むコーテ イング樹脂を強布し、更にその上に酸化物又はフ ツ化物を真空被膜形成法(真空蒸落。イオンブレ ーティング,スパンタリング)により高便度薄膜 を形成し、傷のつきやすさを改善したものである。 前記高屈折樹脂欝はそのままでは真空被膜形成法 によつて、密着性のある膜の形成は難しいが、例 えばブミノ苦又はグリシドキシ基とシラノール基 をもつコーテイング樹脂をポリカーポネートの表 面に参布硬化させて更にその上に其空被膜形成法 にかいて、シリカ、アルミナ、ジルコニア、テタ ニア等の金具酸化物と付着させた時非常に密着性 のよいことが究明された。又ステレンの場合には 環状エポキシ基が又はメタクリロキシ基と、シラ ノール基をもつコーテイング樹脂を使用しても、 问様の効果のあることが認められた。更に去盤に

射の少ない密着性のよい展を得ることができた。 更にこのようにして作られたレンズは、ハイイン デックスであるために次の様なメリットをもつ。 例えばポリカーポネットで作つたレンズと、CR -39で作つたレンズにおける重量比を次に示す。

レンズの医数	ポリカーポネート	OR - 39
- 1 D	12 U g	1 3 7 g
- 3 D	1 % 1 g	2 Q 4 g
5 O	220g	2 6 B g
- 7 0 .	227 g	5 4 4 g
9 0	3 5 8 g	4 3 0 g

条件 レンズ径 700

中心學 2 =

すなわち0R-39より約20多位重量比の軽波 となる。更に0R-39がガラスレンズに比べて 約半分の重さであることを考慮すると非常に軽い レンスの数作が可能となる。 以 上

出順人株式会社飯訪精工会

代理人 载 上



シリコン原子又はフツ素原子を一部に含むハート コーティンク液を塗布硬化したものに、 シランカ ツブリング剤処理をした後、前記真空被膜形成法 で、酸化物又はフツ化物をつけることも効果があ ることを見出した。

手統補正督(自発)

解析54 年 ガラ1 s

特許庁長官 館谷 著二 殿

1. 事件の表示

明和 58 年 93 許 期 罰 61384

. 2. 発閉の名称

a. **料正をする**を

事件との関係 東京都中央区無路4丁目3番4号 出版人 (256) 保安会社 市 的 和 工 会 代表収納役 中 行 仮 也

6. 代 理 人

東京都統谷区神宮前2丁目6番8号 (4654) 弁理士 板 上 務 接8元 563-2111 内核223-6 相当 86711



3.7. 常正の対象 明細書 3.4. 報正の内容 別数の速り

#### **手 被 補 正 書**

- 1. 特許野求の報節を以下の如く訂正する。
- 1. 屈折至1.55以上の透明有機樹脂の鉄由 にファ素又はシリコン原子をその一部に含み、 かつ番盤有機樹脂と簡単性のよいコーティング 樹脂を装曲に能布した後、関に真空蒸溜又はイ オンブレーディング又はスパンタリングにより 酸化物及びまたはフッ化物からなる誘電体をコ ーティングすることを特徴とする眼鏡用有機レ ンズ。
- 2 屈折塞 1.5 5 以上の透明有機樹脂の状面 にフッ素又はシリコン原子をその一部に含み、 かつ蒸盤有機樹脂と簡着性のよいコーティング 樹脂を設定に益布硬化し、関にシランカンブリ ング剤を整布硬化させた後に異空蒸着又はイオ ンフレーティング又はスペッタリングにより、 酸化物及びまだはフッ化物からなる鬱電体をコ ーティングすることを特徴とする眼鏡用有機レ

2. 明細餐第2.2 質下から5行目

「ポリカーポオート ( 風折塞 1.85 6 ) 」とあ

- 「ポリカーポホート(屈折率 1.5 8 6)」K釘
- 3. 明細書第5頁中央の表を以下の如く訂正する。

レンメの皮数	ポリカーポネーン	C.R - 3 9
· - 1 ·D	120g	1 5.7 g
- 3 D	17.1g	2 0.4 g
-5 D '	220g	2 4.8 g
. — 7 D	221g.	5 4 4 g
· - 9 D	3 & 8 g .	4 3.0 g

坦 上

班人 無 上 三 荔

## Specification

Title of the Invention Ophthalmic Organic Lens

### Claims:

- 1. An ophthalmic organic lens obtainable by applying to a surface of a substrate made of a transparent organic resin having a refractive index of 1.55 or more, a coating resin part of which contains fluorine or silicon atoms and which has excellent adhesion to the organic resin of the substrate, and then forming a coating of a dielectric substance made of an oxide and a fluoride by means of vacuum evaporation, ion plating or sputtering.
- 2. An ophthalmic organic lens obtainable by applying to a surface of a substrate made of a transparent organic resin having a refractive index of 1.55 or more, a coating resin part of which contains fluorine or silicon atoms and which has excellent adhesion to the organic resin of the substrate, thereby curing the applied coating resin, applying a silane coupler to the coating resin and curing the silane coupler, and then forming a coating of a dielectric substance made of an oxide and a fluoride by means of vacuum evaporation, ion plating or sputtering.

Detailed Description of the Invention

The present invention relates to an ophthalmic organic lens.

An object of the present invention is to produce a thin organic resin lens which is highly resistant to scratches. An allyl diglycol carbonate resin (trade name: CR-39) has been conventionally used for the ophthalmic organic resin lens. However, the lens and in particular a strong minus lens are thick to maintain the strength of the resin, which causes complaints of spectacle wearers. In order to cope with this problem, there is a highly refractive lens in the case of inorganic glass. However, the highly refractive lens has a defect in its weight because of its high specific gravity.

The present invention has been made to eliminate or alleviate the defect and aims at providing a lens that is higher in refractive index, lighter, and more resistant to scratches than conventional organic lenses. Examples of the resin having a high refractive index include polycarbonate (refractive index: 1.856), polystyrene (refractive index: 1.591), styrene/polyester copolymer (refractive index: 1.55 to 1.57), styrene/acrylonitrite copolymer (refractive index: 1.55 to 1.57), and a metal

salt of an itaconic acid monoalkyl ester (refractive index: 1.6). These are generally less resistant to scratches and hence are not sufficient to use for the lens.

The present invention improves the resistance to scratches by applying to the surface made of the substance described above a coating resin part of which contains silicon or fluorine atoms and then forming a thin film having a high hardness by means of a vacuum film deposition method such as vacuum evaporation, ion plating or sputtering using an oxide or a fluoride. It has been found that the resins described above each having a high refractive index have difficulty in forming films having excellent adhesion by the vacuum film deposition method, but that the adhesion is significantly enhanced for example by applying a coating resin having amino group or glycidoxy group and silanol group to the polycarbonate surface for curing and then adhering an metal oxide such as silica, alumina, zirconia or titania to the coating resin by means of the vacuum film deposition method. In the case of styrene, the same effect was attained also using a coating resin having cyclic epoxy group or methacryloxy group and silanol group. It has been found that it is also effective to deposit an oxide or a fluoride on the substrate that was treated with a silane coupler after a hard coating liquid

;0338646280

part of which contained silicon or fluorine atoms was applied to the substrate for curing.

For example, ARC coating (Dow Corning Corporation) was performed on a polycarbonate substrate and a surface treatment with y-glycidoxypropyl trimethoxysilane was performed, and thereafter silicon oxide was deposited on the treated surface by the vacuum evaporation method and the RE ion plating method selected as the vacuum film deposition method. In both the methods, films having excellent adhesion could be obtained. In another example, a hard coating liquid part of which contained silicon and which had excellent adhesion was applied to a polystyrene/polyester copolymer and cured. Then, a surface treatment with a substance having methacryloxy group and methoxy group such as \( \gamma \)-methacryloxypropyl trimethoxysilane was performed, which was followed by coating with a multilayer film made of silicon oxide  $2 \lambda_0$ , aluminum oxide 1/4 $\lambda_0$ , and silicon oxide 1/4  $\lambda_0$  by the RF sputtering method. As a result, a film which was highly resistant to scratches and had low reflection and excellent adhesion could be obtained. In addition, the thus produced lens has the merit described below because of its high refractive index. For example, the weights of the lens made of polycarbonate and the lens made of CR-39 are shown below:

CABINET HARLE

Lens power	Polycarbonate	CR-39
-10	12.0g	13.7g
-30	17.1g	20.4g
-50	22.0g	26.8g
-70	22.7g	34.4g
-90	33.8g	43.0g

Condition: Lens diameter of 70¢

Center thickness of 2 mm

That is, the comparison of polycarbonate with CR-39 shows that the weight is reduced by about 20%. In addition, ultra-lightweight lens can be produced taking into account that the weight of the lens made of CR-39 is about half that of the glass lens.

### Amendment

# Claims are amended as follows:

1. An ophthalmic organic lens obtainable by applying to a surface of a substrate made of a transparent organic resin having a refractive index of 1.55 or more, a coating resin part of which contains fluorine or silicon atoms and which has excellent adhesion to the organic resin of the substrate, and then forming a coating of a dielectric substance made of an oxide and/or a fluoride by means of vacuum evaporation, ion plating or sputtering.

- 2. An ophthalmic organic lens obtainable by applying to a surface of a substrate made of a transparent organic resin having a refractive index of 1.55 or more, a coating resin part of which contains fluorine or silicon atoms and which has excellent adhesion to the organic resin of the substrate, thereby curing the applied coating resin, applying a silane coupler to the coating resin and curing the silane coupler, and then forming a coating of a dielectric substance made of an oxide and/or a fluoride by means of vacuum evaporation, ion plating or sputtering.
- 2. The term "polycarbonate (refractive index: 1.856)" in the specification on page 2, line 5 from the bottom (in the English translation on page 2, line 4 from the bottom) is replaced by "polycarbonate (refractive index: 1.586)".
- 3. The table shown on page 5 of the specification (on page 5 of the English translation) is amended as follows:

Lens power	Polycarbonate	CR-39
-1D	12.0g	13.7g
-3D	17.1g	20.4g
-5D	22.0g	26.8g
-7D	22.7g	34.4g
<b>-</b> 9D	33.8g	43.0g

Patent number:

JP54153044

**Publication date:** 

1979-12-01

Inventor:

EGAWA MASARU

Applicant:

SUWA SEIKOSHA KK

Classification:

- International:

G02B1/10; G02B3/00; G02C7/02

- european:

Application number: JP19780061334 19780523 Priority number(s): JP19780061334 19780523

### Abstract of JP54153044

PURPOSE:To form the light and hard-to-scratch organic resin lens for spectacles by providing the film of oxides, fluorides, etc, by a vacuum filming method on the surface of the lens made of high refractive index transparent organic resins having been coated with the specific resin. CONSTITUTION:The film of oxides or fluorides is formed on the surface of a transparent organic resin of refractive index 1.55 or over by way of the film by a coating resin containing fluorine or silicon atoms. For example, a coating resin having amino groups (or glycidoxy groups) and silanol groups is coated and set on the surface of a lens made of polycarbonate (refractive index 1.586), after which a metal oxide such as silica, alumina, zirconia or other is deposited thereon by a vacuum filming method (vacuum evaporation, ion plating, etc.), whereby the film of good adhesiveness is formed. The adhesiveness is much better if the film by the abovementioned coating resin is processed with a silane coupling agent, after which the metal oxide is deposited thereon.